

1



Test filtrabilità inox

1 2 Indice di filtrabilità

art. A11321

Funzionamento manuale.

Il test viene effettuato misurando i tempi necessari per filtrare, attraverso una membrana da 0,65 µm, 200 mL (T2) e 400 mL (T4) di vino.

L'indice di filtrabilità viene calcolato con la seguente formula : $IF = (T4) - 2 (T2)$

Specifiche tecniche:

Camera, testata e ghiera di chiusura in acciaio inox

3 rubinetti a sfera

Manometro cassa inox 63 mm KL1.6

Raccordo rapido aria

Regolatore di pressione

Guarnizione o-ring di tenuta

Diametro filtro: 25 mm

Superficie di filtrazione: 3,9 cm²

Capacità del serbatoio: 1 Litro

Completo di: cilindro Polipropilene, cronometro manuale, membrane filtranti, base con asta di sostegno.

art. A11327

Strumento per determinare in modo completamente automatico l'indice di filtrabilità (IF) e l'indice di filtrabilità modificato (IFm).

Il serbatoio di contenimento del campione da analizzare è in PTFE, materiale resistente ed igienizzabile.

Collegando lo strumento alla rete idraulica del laboratorio è possibile utilizzare il SISTEMA AUTOMATICO DI LAVAGGIO DEL SERBATOIO.

Sistema di chiusura superiore della camera di analisi, estremamente robusto e pratico.

Si può lavorare con le membrane oppure tramite attacco LUER con i filtri a siringa.

Necessita di collegamento a PC.

Caratteristiche tecniche:

Dimensioni: 210x370x500 mm

Alimentazione: aria o azoto

Pressione min.: 4 bar

Pressione max: 6 bar

Lavaggio: acqua di rete

Alimentazione: da 100 a 250 Volt - 50/60 Hz

Calcolatore: 4000 misure IF-IFm

Interfaccia RS232

Precisione < 0,2 (IF-IFm) in condizioni ottimali

Peso: 4000 g

Software: incluso.

2



Filterability tester

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Test di filtrabilità inox	1	A11321
Filterability Tester	1	A11327

Assistenza tecnica

EXACTA
Wine & Beverage

Tel. 059 8081150
service@exactaoptech.com



CONSULENZA
ANALITICA

ASSISTENZA
ON-SITE



CONTROLLO
REMOTO DELLO
STRUMENTO